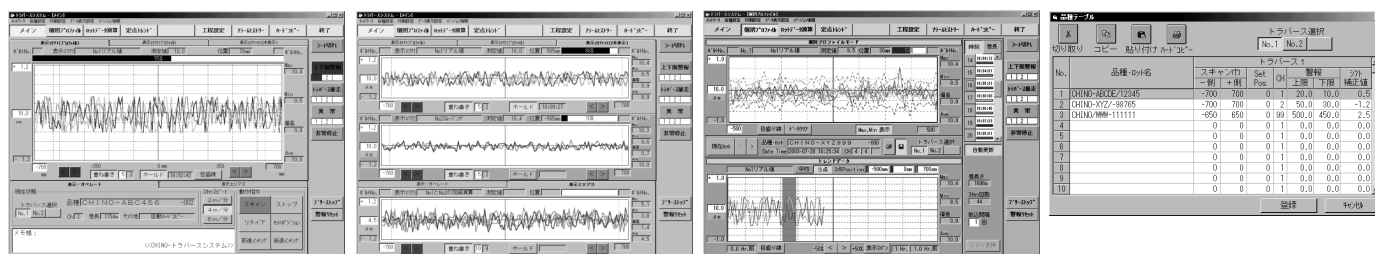


赤外線多成分計トラバースシステム

赤外線多成分計を搭載した新形トラバースシステム

NEW



*主な画面例...この他にも用途に応じた画面を用意しております。(赤外線多成分計 IMシリーズカタログ参照ください)

赤外線多成分計IMシリーズを利用し、新形トラバース機構と組み合わせて紙、シート、フィルムなどの水分、厚さ、塗工量などを幅方向にスキャンングして測定することができるシステムです。

特 長

アルミ製の軽量小形トラバース機構(従来比1/3の質量)
スリムなフレームで幅方向の長さも短縮したコンパクト設計
(フレーム断面サイズ150mm 100mm、幅方向長さを従来比450mm短縮)
エンプラ製車輪の採用など金属粉の発生を少なくしクリーン
ルームでも使用可能
赤外線多成分計IMシリーズを搭載し、水分、厚さ以外の成分も
1台で測定可能
パネルも幅、高さを短くしたコンパクト形
(幅800 700mm、高さ2000 1800mm)

用 途

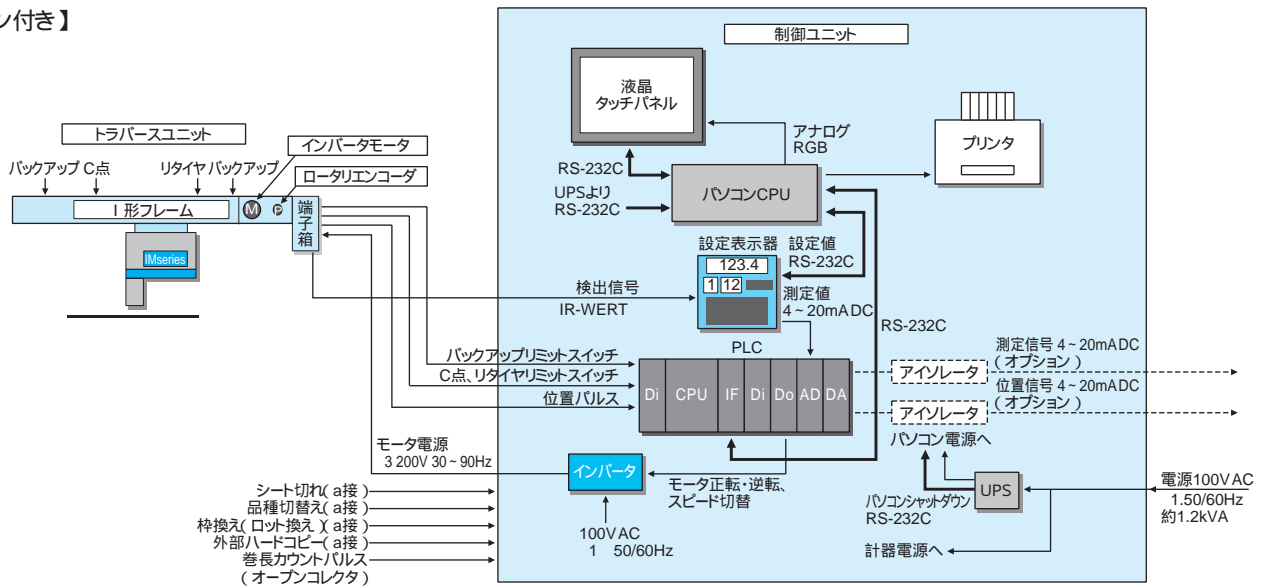
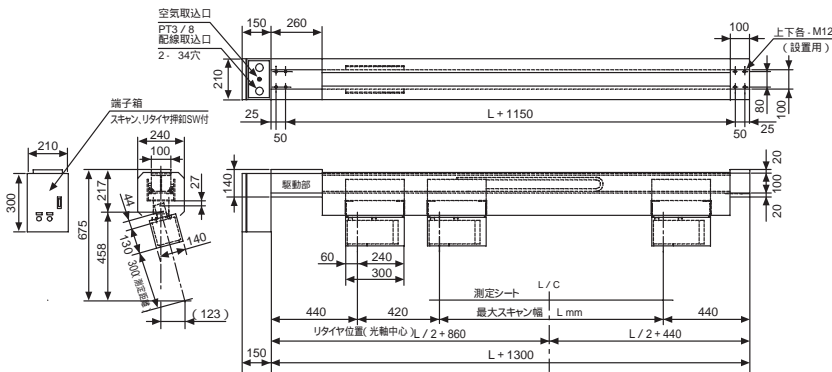
上中質紙、クラフト・ライナ紙、塗工紙、新聞紙など
各種紙の水分測定、制御に
各種フィルムのプロファイル厚さ測定、制御に
紙・フィルム上の塗工量(WET、DRY)プロファイル
測定、制御に

構成

タイプ

市販のパソコンを使用し、数々のデータ表示・解析が可能(OSはWindows 98 ~ 2000、XP)

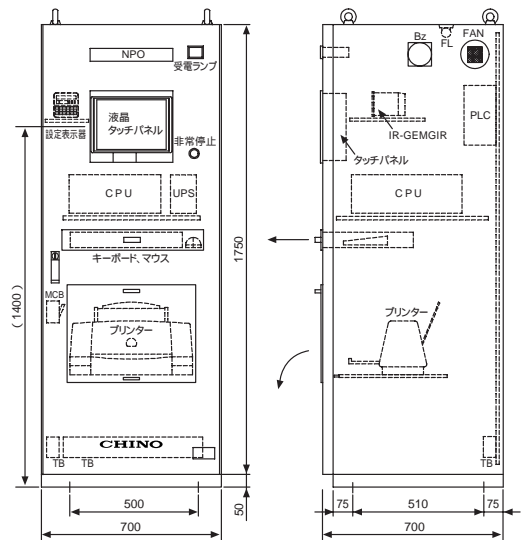
【パソコン付き】

外形図
フレーム

仕様

スキャン幅: 最大6m
 スキャン速度: 2m、4m、6m/min(最速10m/min)
 停止位置精度: $\pm 1\text{mm}$ (再現性)
 使用温度範囲: 0 ~ 50
 電源: 100V AC 50/60Hz
 フレームとパネル間ケーブル長: 最大200m
 材質: アルミ (スキャン幅3.8m以下) 鉄 (スキャン幅3.8mを超える場合)
 質量: 75kg (スキャン幅2mのとき)

パネル



単位: mm

⚠ 安全に関するご注意

本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。このカタログの記載内容は2004年3月現在のものです。

R100
 古紙配合率100%再生紙を使用しています。

CHINO

株式会社チノ

本社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
 研究所 ☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)0459

東日本販売事業部

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
 ☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477
 東京 ☎03(3956)2401 千葉 ☎043(224)8371
 立川 ☎042(521)3081 川崎 ☎044(200)9300
 土浦 ☎0298(24)6931 厚木 ☎046(295)9100

北都支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市宮町2-81
 (日本生命大宮アネックス)
 ☎048(643)4641(代) FAX048(643)3687
 大宮 ☎048(643)4641 新潟 ☎025(243)2191
 札幌 ☎011(757)9141 前橋 ☎027(221)6611
 仙台 ☎022(227)0581 水戸 ☎029(224)9151

西日本販売事業部

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
 (大同生命江坂ビル)
 ☎06(6385)7031(代) FAX06(6385)7202
 大阪 ☎06(6385)7031 広島 ☎082(261)4231
 津 ☎077(526)2781 福岡 ☎092(481)1951
 岡山 ☎086(223)2651 北九州 ☎093(531)2081
 高松 ☎087(822)5531

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1
 (名古屋国際センタービル)
 ☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683
 名古屋 ☎052(581)7595 富山 ☎076(441)2096
 静岡 ☎054(255)6136

(販売店)